

Glucobeq 60 kapslar

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



Växtbaserat kosttillskott som tjänar till att sänka blodsockernivån.

DESCRIPCIÓN

Vad är sammansättningen av Glucobeq från Bequinatur?

Ingredienser till 2 kapslar:

ES Wild Gymnema (Gymnema silvestris)	400mg
SV Ceylonkanel (Cinnamomum zeylanicum)	200 mg
ES Maitake (Grifola frondosa)	200 mg
ES Bitter Melon (Momordica charantia)	200 mg
ES jude (Phaseolus vulgaris)	160mg
Vitamin C (ester C)	160mg
Krompicolinat	0,32 mg

GYMNEMA (Gymnema sylvestris): Bland de bioaktiva komponenterna i gymnemabladen finns gymnemic syror (triterpenesaponiner), fytosteroler, flavonoider, peptider (gurmarin), alkaloider, organiska syror och kvävehaltiga ämnen (adenin, kolin, etc.). Dessutom innehåller den mineraler som: kalium, natrium, kalcium, magnesium, järn, etc. I allmänhet har gymnema använts som ett matsmältnings-, antiviralt, diuretikum och vid behandling av diabetes, fetma och hålrum. Gymnemiska syror är kända för sin hypoglykemiska effekt genom att undertrycka transporten av glukos från tarmen till blodet. Vidare har man sett i in vitro-studier hur extrakt av gymnema-blad ökar insulinnivåerna i blodet genom att främja permeabiliteten av pankreasceller.

KANEL (Cinnamomum zeylanicum): Kanel är en av de mest kända kryddorna sedan urminnes tider. Dess näringsvärde inkluderar proteiner, järn, kalcium, zink, kalium, selen, vitaminer B6, C. Dessutom har den aktiva ingredienser som fenoler och aldehyder (kanelaldehyd, kanelnsyra, kanel, procyanidiner, eugenol, quercetin, kaempferol och katekin). Kanelaldehyd är ansvarig för smaken och lukten av kanel. Olika studier har visat att Ceylonkanel har hypoglykemiska egenskaper och en effekt som är mycket lik insulinets effekt har observerats. Metaboliskt syndrom är förknippat med insulinresistens, förhöjda glukos- och lipidnivåer, inflammation, minskad antioxidantaktivitet och viktökning.



Glucobeq 60 kapslar

EAN: 8436013362002 FABRICANTE: BEQUISA



MAITAKE (Grifola frondosa): Den har otaliga principer och näringsämnen som polysackarider (grifolano, Grifolina), ergosterol (föregångare till vitamin D), mineraler (magnesium, kalium och fosfor), vitaminer (B1, B2) och essentiella aminosyror som t.ex. glutamin, alanin och treonin). Maitake hjälper till att balansera immunförsvaret, aktiverar ämnesomsättningen och skyddar det kardiovaskulära systemet. Det finns studier av Maitake relaterade till högt blodtryck, fetma, viktkontroll och som metabolismaktivator och detox. Maitake-svamp minskar fettlagringen, vilket främjar viktminskning. Dessutom har det en antidiabetisk effekt, sänker blodtrycket något och hjälper till i kampen mot metabolt syndrom.

C-VITAMIN (kalciumskorbat): Studier visar att C-vitamin hjälper till att upprätthålla ett hälsosamt immunförsvaret och skyddar kroppens celler från oxidativ skada. Det kan också vara särskilt effektivt för oxidativ stress. Vitamin C ökar produktionen av leukocyter eller mer allmänt kallade vita blodkroppar, såsom lymfocyter och fagocyter, som spelar en nyckelroll i kroppens immunförsvaret. Det finns studier som tyder på att C-vitamin kan minska känslan av trötthet, trötthet och ökar järnupptagets hastighet i kroppen. Genom att administrera C-vitamin i form av kalciumskorbat på fastande mage, attraheras vatten till matsmältningskanalen, vilket ökar lösligheten av β -glukanerna som finns i svampextrakt (svamp), vilket gynnar deras biotillgänglighet i kroppen.

BITTER MELON (Momordica charantia): Den har använts i traditionell kinesisk medicin i århundraden, såväl som i traditionell naturmedicin runt om i världen. Den används som grönsak och används i Indien och andra asiatiska länder. Inom traditionell medicin har det använts för att behandla diabetes, mag- och tarmproblem; för att stimulera matsmältningen, stärka immunförsvaret, rena lever och njurar och en mycket bra avgiftning för kroppen. Den har även använts som aptitkontroll, förutom att den används mot dermatit, akne och psoriasis. Dessutom innehåller den en blandning av steroida saponiner kända som charantin, peptider och alkaloider. När det gäller diabetes har endast extrakt av karantin, en insulinliknande peptid och alkaloidliknande, hypoglykemiska egenskaper som liknar de hos växten själv eller dess råextrakt.

BÖNPLÖS (Phaseolus vulgaris): Fasolina är bönskidan, en skida rik på cellulosa, pektiner, tanniner och flavonoider, komponenter som en gång når tarmen kan bromsa upptaget av sockerarter. Det är också ett diuretikum eftersom det främjar eliminering av överflödigt vätska. Innehåller vitaminerna B3, B9, A, C, E samt selen och zink. Fasolinas används som ett komplement till viktminskningsdieter. Deras bidrag av proteiner och fibrer orsakar en känsla av mättnad hos de människor som konsumerar dem, vilket fördröjer uppkomsten av hunger.

KROMPIKOLINAT: Krom fungerar som en glukostoleransfaktor, vilket underlättar insulinets verkan. När glukosmetabolismen förändras kan komplikationer som diabetes, fetma, hypoglykemi, kardiovaskulära tillstånd, herpes, etc. uppstå. Krom har en mycket låg biotillgänglighet. Av denna anledning och för att



Glucobeq 60 kapslar

EAN: 8436013362002 **FABRICANTE:** BEQUISA



förbättra dess absorption har krompicolinat formulerats. Konsumtion av krompikolinat förbättrar glukoskontrollen.

Vilken är den rekommenderade dagliga dosen av Glucobeq från Bequinatur?

Bruksanvisning: Ta 2 kapslar om dagen.

